



Eni Mix 2T

Eni Mix 2T ist ein teilsynthetisches Schmiermittel, das für luft- oder flüssigkeitsgekühlte 2-Takt-Motoren von Scootern und Motorrädern entwickelt wurde. Je nach Motortyp kann das Produkt manuell in den Kraftstofftank gemischt oder im selbstmischenden Schmiersystem verwendet werden.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni Mix 2T	Einheit	Prüfverfahren
Farbe	-	rot
Kin. Viskosität	bei 40°C	mm ² /s
	bei 100°C	mm ² /s
Viskositätsindex		
Dichte bei 15°C	kg/m ³	
Flammpunkt o. T.	°C	
Pourpoint	°C	

Qualitätsmerkmale:

- ⇒ **Eni Mix 2T** wird unter Verwendung einer Additivierung mit niedrigem Aschegehalt formuliert, welche Ablagerungen in der Brennkammer, Verschmutzung der Zündkerze und Blockierung der Auslassöffnungen minimiert. Es minimiert zudem Lackbildungen und Kohlenstoffablagerungen und verhindert so die Kolbenringverklebung.
- ⇒ **Eni Mix 2T** reduziert Rost und Korrosion im Motor durch Verbrennungen, Feuchtigkeit und Säuren.

Einsatzmöglichkeiten:

Eni Mix 2T ist sowohl für die Verwendung bei Gemisch- und Getrenntschmierung in Scootern und Motorrädern bei normalen Belastungen geeignet.

Mischungsverhältnis:

Je nach Herstellervorgaben wird Eni Mix 2T mit Benzin in einem Verhältnis von 1:25 bis 1:50 gemischt.

Mischungsverhältnis*	1:25	1:50
Liter Benzin pro	5 / 10	5 / 10
Liter Eni Mix 2T	0,2 / 0,4	0,1 / 0,2

*Bezogen auf typische 5 oder 10 Liter Benzintanks bei 2-Taktern.

Spezifikationen:

API TC